



DAFTAR PUSTAKA

- Hakim, Wahhab Rofiq. 2012. “Uji Efek Ekstrak Daun Kersen (Muntingia Calabura L) Terhadap Kadar Alanine Aminotransferase (Alt) Pada Tikus Yang Diinduksi Asetaminofen”. (http://eprints.ums.ac.id/22744/11/NASKAH_PUBLIKASI.pdf)
- Handayani, Virsa. 2016. 'Pengujian Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia Calabura L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat'. Jurnal Fitofarmaka Indonesia, Vol 2 No. 1
- Iriany dkk. 2017. “Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia Calabura L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Streptococcus Agalactiae Penyebab Mastitis Subklinis Pada Sapi Perah”. Jurnal Teknik Kimia USU, Vol. 6, No. 4
- Khasanah Imra'atul, dkk. 2009. “Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia Calabura L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Streptococcus Agalactiae Penyebab Mastitis Subklinis Pada Sapi Perah”
- Levenspiel, Octave. “Chemical Reaction Engineering Third Edition.” United States : McGraw Hill Book Company
- Meronda, Rahma G. 2012. “Alkaloid”. (<https://id.scribd.com/document/384600879/tgs-fito-alkaloid-pdf>)
- Nasir Subriyer, dkk. 2009. “Ekstraksi Dedak Padi Menjadi Minyak Mentah Dedak Padi (Crude Rice Bran Oil) dengan Pelarut N-Hexana dan Ethanol” Jurnal Teknik Kimia, No.2, Vol.16
- Purwanti, Ani. Dkk. 2016. “Koefisien Transfer Massa pada Ekstraksi Antosianin dari Bunga Dadap Merah.” Yogyakarta : IST AKPRIND.



Laporan Penelitian
“Koefisien Perpindahan Massa Ekstraksi Alkaloid dari Daun
Kersen dengan Pelarut Etanol”

- Sari Irma, dkk. 2016. “The Cyto Toxic Activity Of N-Hexane Extract Of Kersen (Muntingia Calabura Linn.) Leaves Using The Brine Shrimp Lethality Test (Bslt) Method*”. Jurnal Natural Vol. 16, No. 2
- Setyowatidan Cahyanto. 2016. “Kandungan Kimia Dan Uji Aktivitas Toksik Menggunakan Metode BSLT (Brine Shrimp Lethality Test) Dari Ekstrak Daun Kersen (Muntingia Calabura)”. Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia (JKPK), Vol.1, No.2
- Treybal, Robert. “Mass Transfer Operation Third Edition.” United States : McGraw Hill Book Company
- Watson, David G. 2005. “Analisis Farmasi.” Jakarta : Buku Kedokteran.